

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- 1) En un an, un photographe a pris 985 photos d'animaux, 636 photos de personnes et 482 photos de paysages. Combien de photos a-t-il prises au total ?
- 2) Matteo a récupéré 3 pierres de son jardin. Le premier était 339 grammes, le second était 144 grammes et le dernier était 260 grammes. Quel est le poids combiné (en grammes) des trois roches ?
- 3) Lors d'une « super vente du samedi », un magasin de chaussures a vendu 637 paires de baskets, 478 paires de sandales et 706 paires de bottes. Quel est le nombre total de chaussures vendues par le magasin ?
- 4) Trois amis comptaient la quantité de bonbons qu'ils avaient marqués pour Halloween. James a reçu 451 pièces, Dan a reçu 525 pièces et Will a reçu 366 pièces. Quel est le montant combiné que les 3 ont reçu ?
- 5) Un zoologiste vérifiait le poids de trois gorilles. Le gorille A pesait 768 livres, le gorille B pesait 889 livres et le gorille C pesait 686 livres. Quel est le poids combiné des trois gorilles ?
- 6) Luca jouait à des jeux d'arcade. Il a gagné 686 billets pour le match de basket, 917 billets pour whack-a-mole et 883 billets pour le jeu à pièces. Combien de billets a-t-il obtenu au total ?
- 7) Claudio lisait sa série de livres préférée. Le premier livre qu'il a lu avait 675 pages, le livre suivant avait 249 pages et le dernier livre avait 762 pages. Combien de pages y avait-il dans les trois livres ?
- 8) En un mois, un magasin de vidéos a loué 714 films d'action, 135 comédies et 278 autres types de films. Quelle est la somme des films qu'ils ont loués en un mois ?
- 9) Laura se préparait pour un marathon. Le matin, elle a couru 389 mètres, l'après-midi elle a couru encore 851 mètres et cette nuit-là, elle a couru 700 mètres. Combien de mètres a-t-elle parcouru au total ?
- 10) Dans un livre de mathématiques, il y avait des problèmes 135 dans le chapitre un, 564 dans le chapitre deux et 935 dans le chapitre trois. Combien de problèmes y a-t-il tous ensemble dans les 3 premiers chapitres ?

1.	_____
2.	_____
3.	_____
4.	_____
5.	_____
6.	_____
7.	_____
8.	_____
9.	_____
10.	_____

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- |  |                  |
|--|------------------|
| 1) En un an, un photographe a pris 985 photos d'animaux, 636 photos de personnes et 482 photos de paysages. Combien de photos a-t-il prises au total ?   | 1. <u>2 103</u>  |
| 2) Matteo a récupéré 3 pierres de son jardin. Le premier était 339 grammes, le second était 144 grammes et le dernier était 260 grammes. Quel est le poids combiné (en grammes) des trois roches ?                         | 2. <u>743</u>    |
| 3) Lors d'une « super vente du samedi », un magasin de chaussures a vendu 637 paires de baskets, 478 paires de sandales et 706 paires de bottes. Quel est le nombre total de chaussures vendues par le magasin ?           | 3. <u>1 821</u>  |
| 4) Trois amis comptaient la quantité de bonbons qu'ils avaient marqués pour Halloween. James a reçu 451 pièces, Dan a reçu 525 pièces et Will a reçu 366 pièces. Quel est le montant combiné que les 3 ont reçu ?          | 4. <u>1 342</u>  |
| 5) Un zoologiste vérifiait le poids de trois gorilles. Le gorille A pesait 768 livres, le gorille B pesait 889 livres et le gorille C pesait 686 livres. Quel est le poids combiné des trois gorilles ?                    | 5. <u>2 343</u>  |
| 6) Luca jouait à des jeux d'arcade. Il a gagné 686 billets pour le match de basket, 917 billets pour whack-a-mole et 883 billets pour le jeu à pièces. Combien de billets a-t-il obtenu au total ?                         | 6. <u>2 486</u>  |
| 7) Claudio lisait sa série de livres préférée. Le premier livre qu'il a lu avait 675 pages, le livre suivant avait 249 pages et le dernier livre avait 762 pages. Combien de pages y avait-il dans les trois livres ?      | 7. <u>1 686</u>  |
| 8) En un mois, un magasin de vidéos a loué 714 films d'action, 135 comédies et 278 autres types de films. Quelle est la somme des films qu'ils ont loués en un mois ?  | 8. <u>1 127</u>  |
| 9) Laura se préparait pour un marathon. Le matin, elle a couru 389 mètres, l'après-midi elle a couru encore 851 mètres et cette nuit-là, elle a couru 700 mètres. Combien de mètres a-t-elle parcouru au total ?           | 9. <u>1 940</u>  |
| 10) Dans un livre de mathématiques, il y avait des problèmes 135 dans le chapitre un, 564 dans le chapitre deux et 935 dans le chapitre trois. Combien de problèmes y a-t-il tous ensemble dans les 3 premiers chapitres ? | 10. <u>1 634</u> |



Résoudre chaque problème.

**Réponses**

1 342	2 486	1 634	1 940	1 686
2 343	1 821	743	1 127	2 103

- 1) En un an, un photographe a pris 985 photos d'animaux, 636 photos de personnes et 482 photos de paysages. Combien de photos a-t-il prises au total ?
- 2) Matteo a récupéré 3 pierres de son jardin. Le premier était 339 grammes, le second était 144 grammes et le dernier était 260 grammes. Quel est le poids combiné (en grammes) des trois roches ?
- 3) Lors d'une « super vente du samedi », un magasin de chaussures a vendu 637 paires de baskets, 478 paires de sandales et 706 paires de bottes. Quel est le nombre total de chaussures vendues par le magasin ?
- 4) Trois amis comptaient la quantité de bonbons qu'ils avaient marqués pour Halloween. James a reçu 451 pièces, Dan a reçu 525 pièces et Will a reçu 366 pièces. Quel est le montant combiné que les 3 ont reçu ?
- 5) Un zoologiste vérifiait le poids de trois gorilles. Le gorille A pesait 768 livres, le gorille B pesait 889 livres et le gorille C pesait 686 livres. Quel est le poids combiné des trois gorilles ?
- 6) Luca jouait à des jeux d'arcade. Il a gagné 686 billets pour le match de basket, 917 billets pour whack-a-mole et 883 billets pour le jeu à pièces. Combien de billets a-t-il obtenu au total ?
- 7) Claudio lisait sa série de livres préférée. Le premier livre qu'il a lu avait 675 pages, le livre suivant avait 249 pages et le dernier livre avait 762 pages. Combien de pages y avait-il dans les trois livres ?
- 8) En un mois, un magasin de vidéos a loué 714 films d'action, 135 comédies et 278 autres types de films. Quelle est la somme des films qu'ils ont loués en un mois ?
- 9) Laura se préparait pour un marathon. Le matin, elle a couru 389 mètres, l'après-midi elle a couru encore 851 mètres et cette nuit-là, elle a couru 700 mètres. Combien de mètres a-t-elle parcouru au total ?
- 10) Dans un livre de mathématiques, il y avait des problèmes 135 dans le chapitre un, 564 dans le chapitre deux et 935 dans le chapitre trois. Combien de problèmes y a-t-il tous ensemble dans les 3 premiers chapitres ?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_